



“光”。ひろがる。ひびきあう。



オフィスのコミュニケーション環境は「Next」ステージへーNTT西日本の高機能ビジネスホン。

Net community SYSTEM

αNX type M



外線最大
12ch

電話機最大
30台

ひかり電話
サービス対応

内線VoIP
機能

FMC対応

最大2者間
テレビ電話

ネットワーク
カメラ連動

カラーカメラ
ドアホン連動

セキュリティ
装置連動

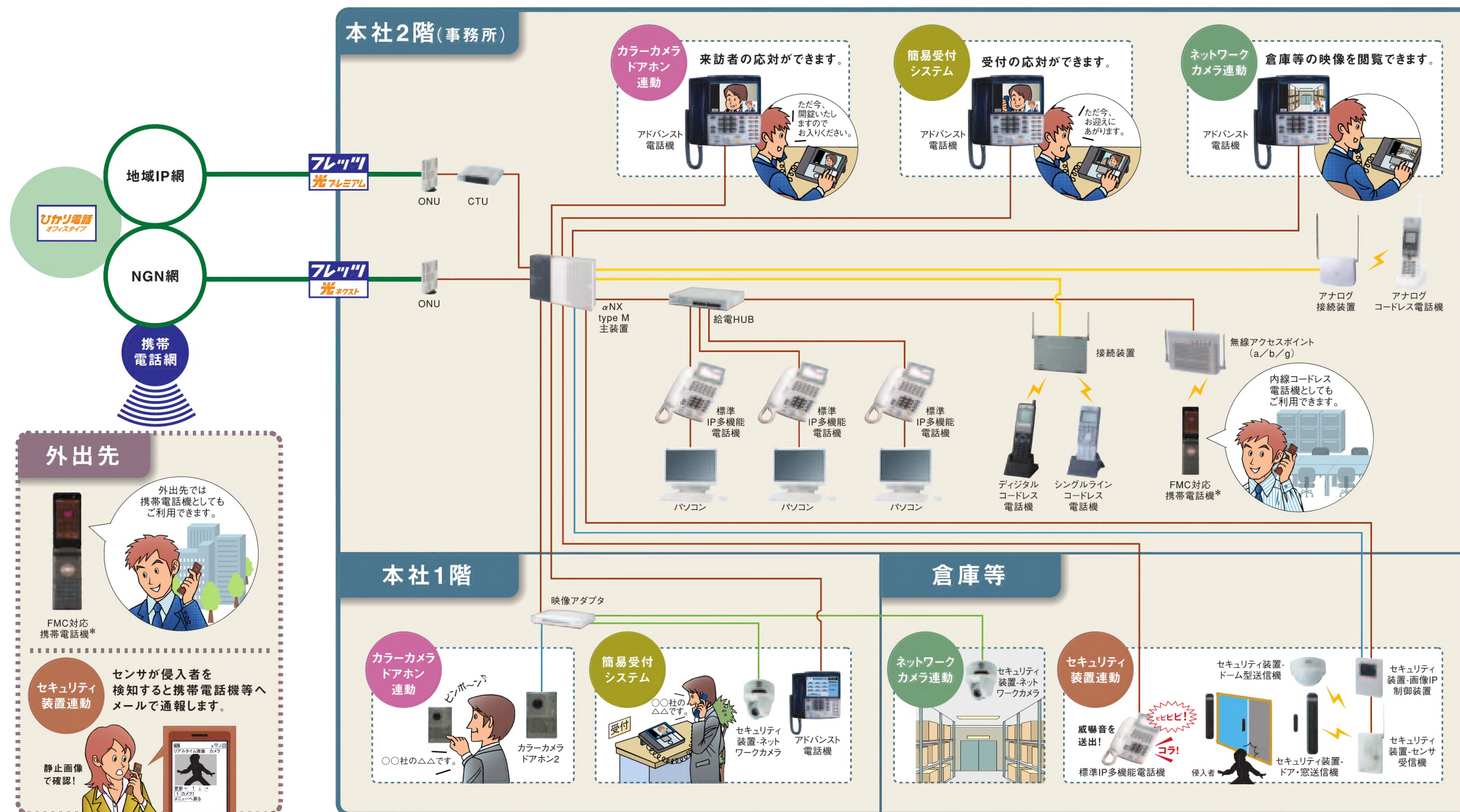
カラー
バリエーション

フレッツ
光ネクスト
対応

オフィス・**光**ソリューション

オフィスにおける通信費のコストダウンと業務の
効率化に貢献する先進の高機能ビジネスホン「αNXシリーズ」。

オフィスの通信環境を効率的に構築し、 アクティブでフレキシブルなビジネス コミュニケーションをサポートします。



*FMCとして使える携帯電話機は(株)NTTドコモの「onefome™ FOMA® N906iL」です。(2008年 11月現在)「onefome™」、「FOMA®/フォーマ」は(株)NTTドコモの商標または登録商標です。

光で実現する通信費の
コストダウン

ひかり電話サービス(オフィスタイプ/ビジネスタイプ)や内線VoIP機能を利用して、毎月のオフィスでかかる通信費等の経費を削減します。

P3へ

映像通信で広がるビジネスシーン
映像ソリューション

7インチの大型液晶ディスプレイを搭載した「アドバンスド電話機」を使い、テレビ電話や簡易なセキュリティ環境を構築します。

P5へ

操作性と利便性を追求した
優れた操作性

快適なコミュニケーションを実現するため、さらに「使いやすく」「見やすく」進化させた電話機が、操作性と利便性を高めます。

P7へ

ご利用目的や用途で選べる
豊富な電話機&オプション

目的や用途に応じて選べる、さまざまな電話機やオプション用品等をご用意し、お客さまの利便性・快適性のご要望にお応えします。

P11へ

機動力の高いビジネス環境を構築する
業務の効率化

豊富なコードレス電話機や多彩な機能で、お客さまのニーズにお応えします。

P13へ

お客さまに最適なシステムをご提案する
トータルサポート

お客さまへの提案からネットワーク構築、保守に至るまで、NTT西日本がトータルサポートを行います。

P15へ

通信コストの見直しこそ、オフィスの経費削減を実現する近道。

「ひかり電話オフィスタ입」なら**低コストな通話料金体系**だから、通信費のコストダウンが可能！

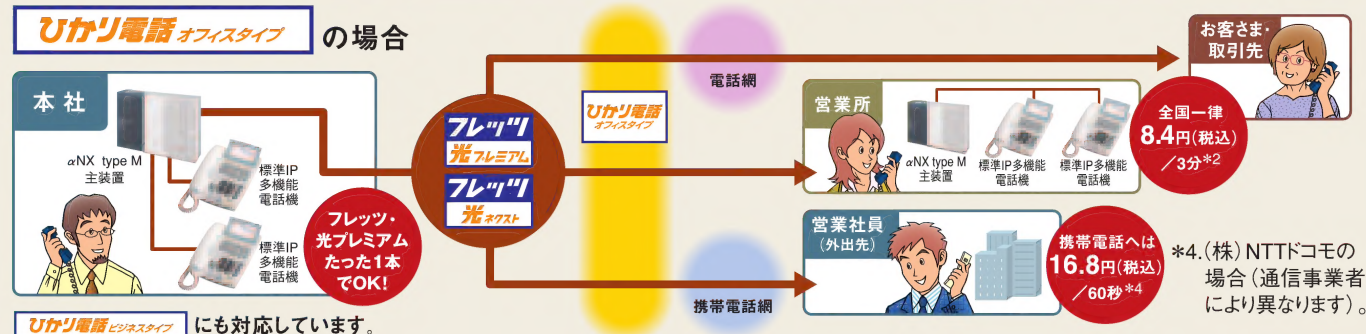
ひかり電話サービス対応

通信費のコストダウンに効果的。

※ひかり電話オフィスタ입のご利用には、フレッツ・光プレミアム ファミリータイプまたは、フレッツ 光ネクストのご契約・料金と別途工事費が必要となります。
※0039等の電気通信事業者を指定した発信、ダイヤルQ²等、一部かけられない電話番号があります。※停電時はひかり電話サービスをご利用いただけません。

の特長	コスト DOWN おトクな通信コスト 3チャネル 1電話番号 月額基本料金 1,365円(税込) ^{*1} 通話料金 8.4円(税込)/3分 ^{*2}	8/32 最大8チャネル 32電話番号 まで利用可能。	番号 そのまま 今お使いの電話番号が そのまま利用可能 ^{*3} 。
	クリア 加入電話並みの クリアな音声品質。	安心 緊急通報(110番・119番等)や フリーアクセス/フリーダイヤル への通話が可能。	

*1.上記の月額利用料に加え、別途、1電話番号ごとにユニバーサルサービス料6.3円(税込)/月が必要となります。ひかり電話オフィスタ입/ひかり電話ビジネスタイプを利用する場合は、それぞれのサービスに対応したVoIP機器が必要となります。*2.NTT東西の加入電話、INSネット、ひかり電話サービス、他社固定電話、他社IP電話への発信(テレビ電話、050番号及びナビダイヤルへの発信を除く)の場合。◎上記のサービス内容・料金・提供エリア等については、販売担当者にお問い合わせください。*3.現在ご利用中の電話番号をそのままご利用いただくには、NTT西日本の加入電話等を休止し、加入電話等において同一番号による設置場所等の変更が可能な範囲でひかり電話オフィスタ입等をご利用いただく必要があります。同番移付工事費2,100円(税込)が必要となります。また、別途加入電話等の休止に関する基本工事費1,050円(税込)(フレッツ光等アクセス回線と同時工事の場合は無料)及び交換機等工事費1,050円(税込)が必要となります。※一部ご利用いただけない場合があります。



050番号IP電話サービス対応

営業所との長時間の通話がオトク！

インターネットサービスプロバイダ等が提供する050番号のIP電話サービス。本社や支店等で同じ050番号IP電話サービスを利用すれば、その間の通信コストが削減可能に。一般の国内電話や国際電話も、050番号IP電話なら安い料金で利用できます。

※050番号IP電話サービスのサービス内容・料金等については、インターネットサービスプロバイダ等により異なりますので、詳しくはサービス提供各社へお問い合わせください。

対応IP電話サービス

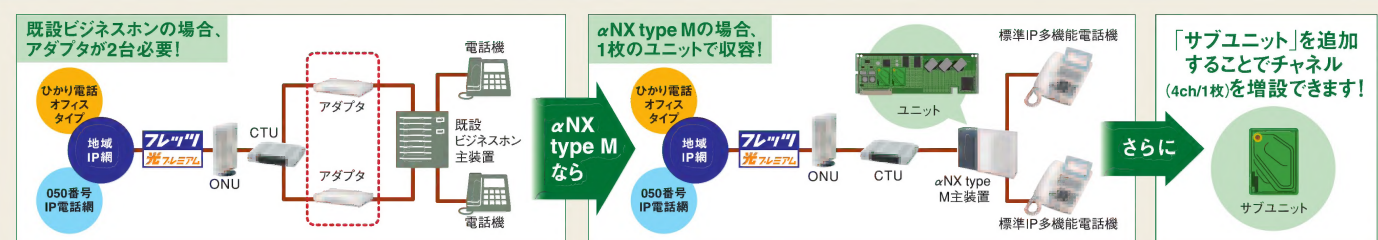
OCNドットフォン オフィス
[NTTコミュニケーションズ(株)]

XePhionコールPro
[(株)NTT-ME]

複数IP電話サービス収容

複数のIP電話サービスを1枚のユニットで対応。

IP電話サービスごとにアダプタが1台必要ですが、αNX type Mなら1枚のユニットで複数のIP電話サービスに対応し、コストダウンを図れます。



「αNXシリーズ」なら多彩な**機能で通信費のコストダウン**を実現！

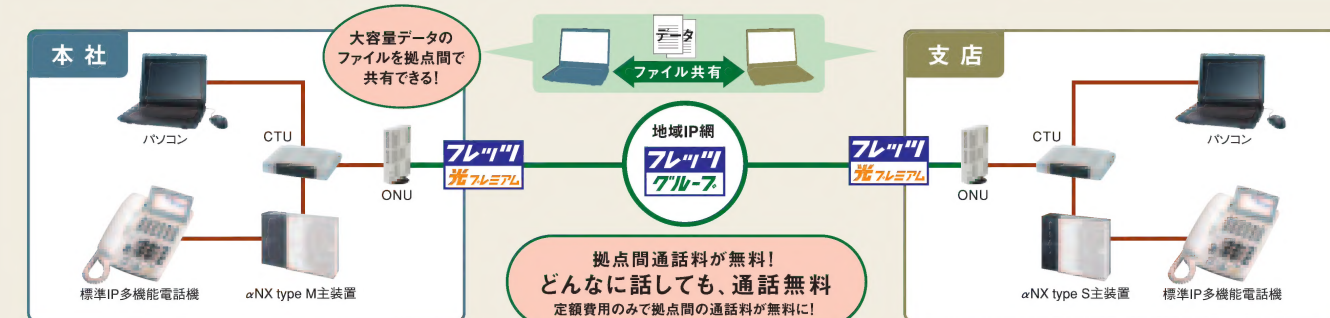
内線VoIP機能

本社と支店等、拠点間の通話料が無料に。

フレッツ・グループ

フレッツ・グループ*1を組み合わせてすることで、複数拠点間の通話が無料にご利用可能です。また、拠点間でファイル等のデータ共有ができます*2。

*1.フレッツ・グループのご利用には、フレッツ・光プレミアム等のNTT西日本が提供するフレッツ・アクセス回線のご契約・料金と別途工事費が必要となります。
*2.本サービスはベストエフォート型のサービスであり、一定の通話品質・通信速度を保証するものではありません。
※フレッツ・グループの導入には、別途初期費用、月額利用料が必要です。※フレッツ・グループによる通話はNTT西日本エリア内のみとなります。
※本パンフレットに記載されているシステム構成図等は実際の構成等と異なる場合があります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。



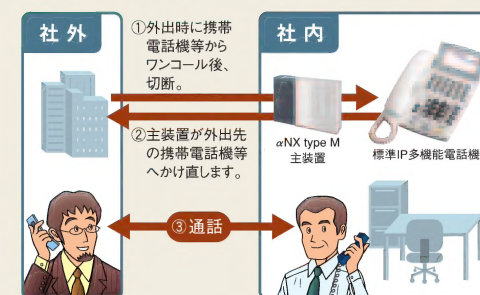
コールバック機能

外出先の携帯電話機へ、会社から折り返し発信。

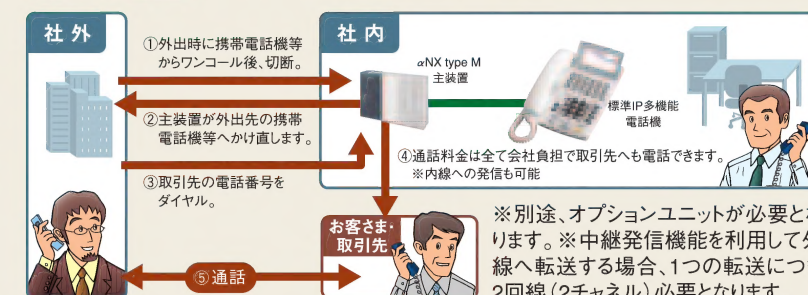
予め登録している電話番号に、主装置が折り返し電話をかける機能。さらに主装置を経由して別の相手へも電話ができます。コールバック機能を利用することで、携帯電話の通話料金を気にすることなく通話できます。また、社員に予め社用の携帯電話機を貸与する必要がなくなり、携帯電話の基本料金等の固定費が不要になります。また、ひかり電話サービスからコールバックすることで、16.8円(税込)/60秒*と低コストな通信料でご利用いただけます。
* (株)NTTドコモの場合(通信事業者によって異なります)。
※アナログ回線からはご利用いただけません。※別途、「ナンバー・ディスプレイ」サービスのご契約・料金と別途工事費が必要となります。

ご利用形態に応じて設定できる2つのモード

内線着信モード コールバックにより社内と電話ができます。



中継発信モード 社内を中継して、別の拠点へ電話ができます。



事業者識別番号自動付与機能

携帯電話への通話料をおトクに。

会社から携帯電話への通話料がおトクになるNTT西日本の事業者番号「0039」を自動的に付与して発信。「0039」をダイヤルする手間が省け、携帯電話への通話料がおトクになります。

※その他の固定電話事業者の発信設定もできます。
※通話先・通話時間や発信事業者の料金プラン等によっては、一部お安くならない場合があります。
※本機能は、ひかり電話・ひかり電話ビジネスタイプ・ひかり電話オフィスタ입・050番号IP電話サービスをお使いの場合は、ご利用いただけません。

アドバンスト電話機での映像 通信によって広がるビジネスシーン。

ビジネスシーンで利便性の高い、多彩な映像コミュニケーション！

テレビ電話機能

テレビ電話での会議やミーティングで、時間とコストの合理化へ。

テレビ電話で「出張費」のコストダウンにも効果的！

αNX type Mなら最大2拠点(2者)間でテレビ電話ができます。



ひかり電話オフィスタ입(フレッツ 光ネクスト対応)を利用することで、顔を見ながらテレビ電話できます。また、多機能電話機としてもご利用いただけます。

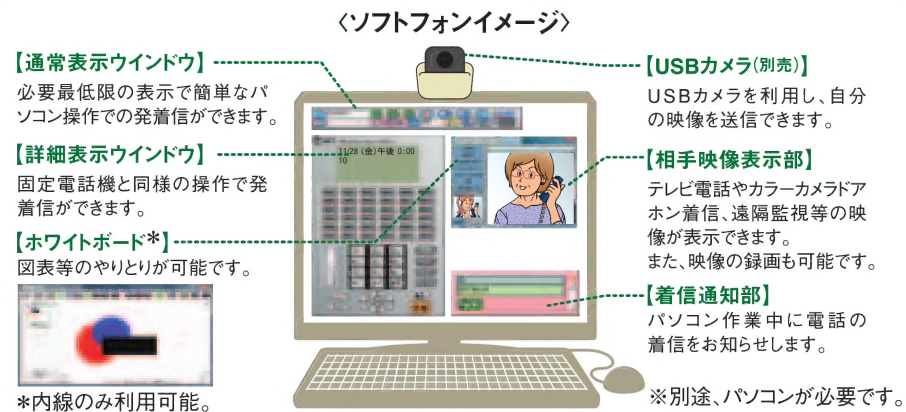
※テレビ電話を利用するには、別途、フレッツ 光ネクスト及びひかり電話オフィスタ입、またはフレッツ・光プレミアム及びフレッツ・グループのご契約・料金と別途工事費が必要となります。※映像通信を行うためには十分なネットワーク帯域が必要です。他のデータ通信等により十分な帯域が確保できない場合には、映像が乱れる・映像が止まる・音声途切れ・雑音が入る等の事象が発生する場合がありますので、十分ご注意ください。

ソフトフォン

パソコンを使った映像通信。

テレビ電話や映像録画等の映像通信に対応するソフトウェアです。ビジュアル電話帳・ホワイトボード・在席確認等の機能を持つ他、映像アダプタとの連携で、カラーカメラドアホン着信やネットワークカメラ画像の確認ができます。

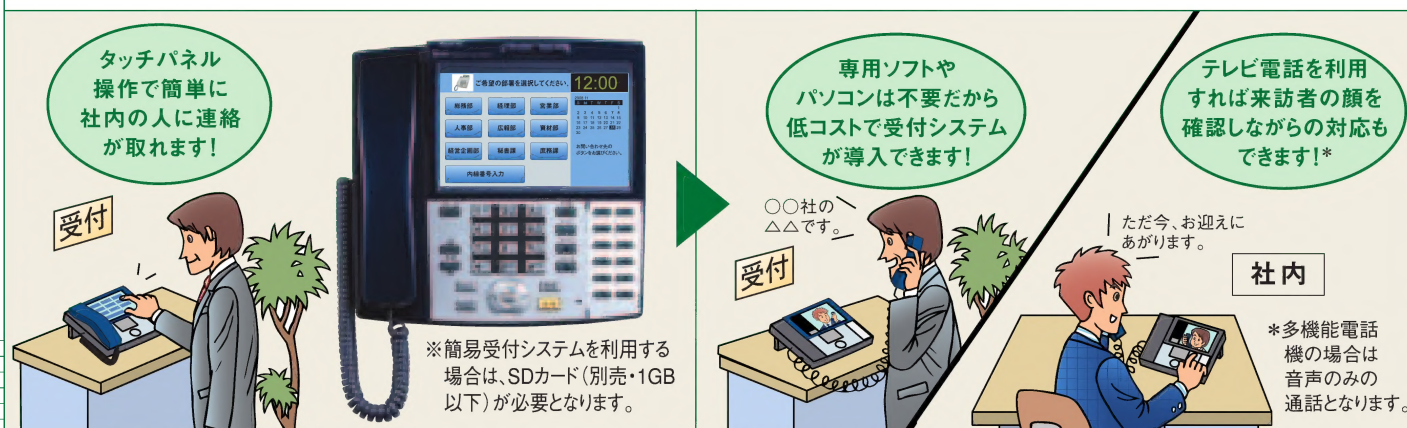
※パソコンのスペック、使用状況によっては、映像が乱れる・映像が止まる・音声途切れ・雑音が入る等の事象が発生する場合がありますので、十分ご注意ください。



簡易受付システム

高価な機器等を必要とせず、受付での来訪者対応を実現。

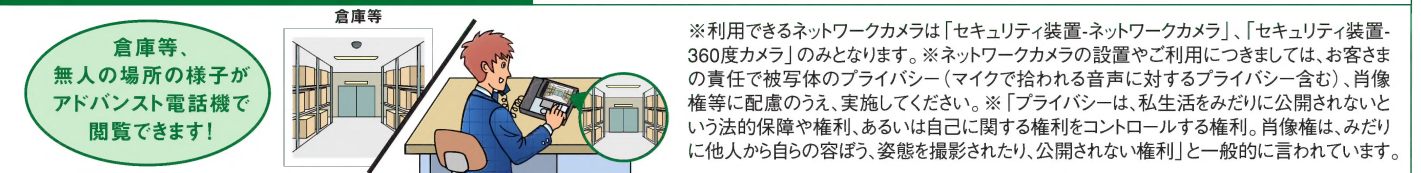
受付に設置したアドバンスト電話機のタッチパネルにより、簡単操作で社員の内線呼び出しができます。



ビジネスホンで簡易なセキュリティシステムを実現！

ネットワークカメラ連動

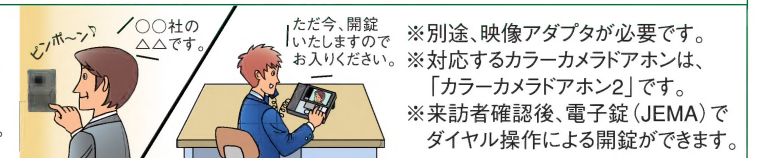
ネットワークカメラとの連動により、離れた場所等で遠隔監視。アドバンスト電話機で閲覧できるためパソコン等が不要。



カラーカメラドアホン連動

アドバンスト電話機で、来訪者を確認。

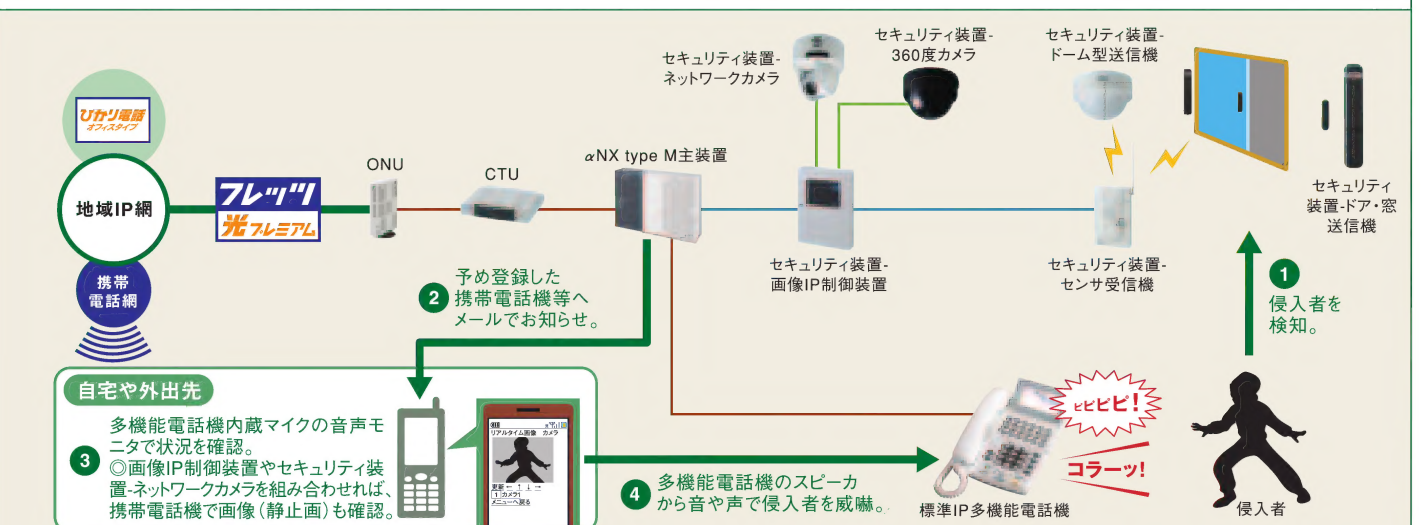
カラーカメラドアホンの映像を、社内のアドバンスト電話機で確認できます。また、不在時にカラーカメラドアホンの着信を転送すれば携帯電話機での対応も可能です(音声のみ)。



セキュリティ装置連動

センサが侵入者等を検知した際、メールでお知らせ。

業務時間外の社内や無人の倉庫等に設置したセンサが侵入者等を検知すると、携帯電話機等にメールでお知らせ。遠隔操作で、センサ周辺に設置した多機能電話機から威嚇音を鳴らしたり、音声での威嚇も可能です。さらにセキュリティ装置-ネットワークカメラ等を設置すれば、センサ周辺の様子を静止画で確認することができます。



※本機能はあくまでセキュリティ装置とαNX type Mの機能であり、緊急通報や警備会社と連携するサービスではありません。※本機能は簡易的な安全性向上を目的とするため、警報発報による警備員派遣等のサービスを行うものではありません。「侵入者の遠隔検知」と「音声等による威嚇」のみが目的の機能であることから、完全な防犯を目的としておらず、設置工事後に実際に犯罪被害に遭われた場合でも、NTT西日本は損害賠償等に応じることはできません。※侵入者検知センサは、角度や障害物、設置状況により検知できない場合があります。※接続できるセキュリティ装置については、販売担当者にお問い合わせください。※利用できるネットワークカメラは「セキュリティ装置-ネットワークカメラ」、「セキュリティ装置-360度カメラ」のみとなります。※ネットワークカメラの設置やご利用につきましては、お客様の責任で被写体のプライバシー(マイクで拾われる音声に対するプライバシー含む)、肖像権等に配慮のうえ、実施してください。※「プライバシー」は、私生活をみだりに公開されないという法的保障や権利、あるいは自己に関する権利をコントロールする権利。肖像権は、みだりに他人から自らの容ぼう、姿態を撮影されたり、公開されない権利」と一般的に言われています。

映像ソリューションを実現する アドバンスト電話機。

着信ランプ7色機能

例えば「お得意さまは赤」、「取引先は黄」、「社員は青」等、着信時に登録したグループごとに分けることで、一目でグループを識別できます。

※別途、「ナンバー・ディスプレイ」サービスのご契約・料金と別途工事費が必要となります。

カメラ機能

30万画素のカメラを搭載。アドバンスト電話機で「Face to Face」のコミュニケーションが可能です。また、ネットワークカメラからの映像を受信・閲覧・確認等ができます。

※カメラは上下に調整できます。

大型液晶ディスプレイ

7インチの大型液晶ディスプレイを搭載し、簡易受付システムやネットワークカメラの映像により「使いやすい」「見やすい」を実現。様々なビジネスシーンでの映像ソリューションをサポートします。

映像ミュート機能

大型液晶ディスプレイ上で映像を見せたくない場合は、映像をイラスト画像に切り替えることができます。

カラーバリエーション

着せ替えパネル（別売）によるカラーバリエーションが楽しめます。「ピンク」「ブルー」「イエロー」「木目調」の着せ替えパネルをご用意いたしました。

（初期同梱パネル：シルバー）

着せ替えパネル装着イメージは
12ページをご覧ください。

実物大

タッチペン（同梱）で操作性を向上

同梱のタッチペンで、タッチパネルの操作性を高めます。

キーボード等接続による簡単入力

側面のUSBポートに接続することにより、キーボード（別売）やマウス（別売）で簡単に文字入力できます。



ブラウザ機能搭載

ブラウザ機能を搭載しているので、簡易なインターネットをご利用いただけます。

※webサイトによっては、正しく表示されない場合があります。

※別途、フレッツ・光プレミアム等のインターネット用の回線及びインターネットサービスプロバイダとのご契約・料金と別途工事費が必要となります。

フレキシブルキー

「外線ボタン」「ワンタッチボタン」「パーク保留ボタン」を割り当てたり、様々な機能が使える「サービスボタン」（転送電話、留守番電話等）を設定できます。



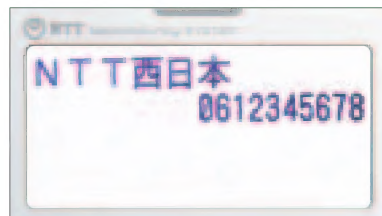
「見やすさ」「使いやすさ」を追求した多機能電話機で、
より快適なコミュニケーションを可能に！

見やすいフォント&液晶ディスプレイ。 液晶の高精細化

アドバンス
電話機 IP多機能
電話機*

より細かなドットの文字構成で、画数の多い文字まで鮮明で読みやすく表示できます。

*防水多機能電話機には、液晶ディスプレイは搭載されていません。

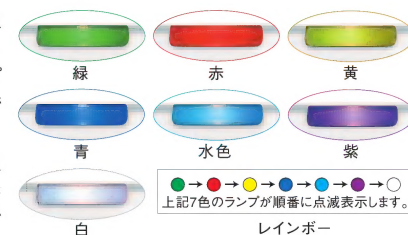


着信グループが一目でわかる。 着信ランプ7色

アドバンス
電話機 全多機能
電話機*

例えば「お得意さまは赤」、「取引先は黄」、「社員は青」等、着信時に登録したグループごとに分けることで、一目でグループを識別できます。

※別途、「ナンバー・ディスプレイ」サービスのご契約・料金と別途工事費が必要となります。

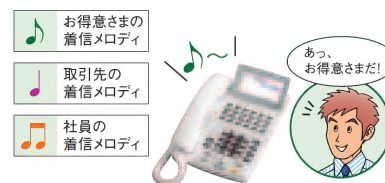


着信メロディを最大8曲まで登録可能。 着信メロディ

アドバンス
電話機 全IP多機能
電話機*

例えば「お得意さま」「取引先」「社員」等グループごとに着信メロディを設定することによって、相手先がどのグループからの着信か、メロディでも認識・把握しやすくなります。

※別途、「ナンバー・ディスプレイ」サービスのご契約・料金と別途工事費が必要となります。



見やすい角度に液晶ディスプレイを調整。 チルトアップ

多機能
電話機*

見やすいポジションに液晶ディスプレイの角度を無段階で調節できます。



*防水多機能電話機には、液晶ディスプレイは搭載されていません。

社名や名前を漢字でも表示。 電話帳機能

アドバンス
電話機 多機能
電話機*

登録名称や発信者名はひらがな・カタカナ・英数字に、漢字表示機能を搭載。かけたい相手を検索して、ボタン1つで簡単に発信できます。

※最大1,400件まで登録可能。

※IP多機能電話機の画面イメージです。



*防水多機能電話機には、液晶ディスプレイは搭載されていません。

履歴をひと目で確認。 着信&発信履歴

アドバンス
電話機 多機能
電話機*

十字キーで簡単に着信・発信履歴を確認できます。さらに「ナンバー・ディスプレイ」サービスを利用すれば、かけてきた相手の電話番号から電話帳に登録した相手の名前を表示できます。

※別途、「ナンバー・ディスプレイ」サービスのご契約・料金と別途工事費が必要となります。

※IP多機能電話機の画面イメージです。



*防水多機能電話機には、液晶ディスプレイは搭載されていません。

スムーズ操作で簡単検索。 十字キー

全多機能
電話機

十字キーを手前に配置しているため、使用頻度の高い電話帳機能や発信・着信履歴の確認等の作業がスムーズに行えます。



周りの音によって音量を変更。 受話音量増大機能

アドバンス
電話機 多機能
電話機*

受話音量増大機能に切り替えれば、最大9段階まで音量調節できます。



工場内でも



線路脇の
オフィスでも



にぎやかな
店舗でも

*カールコードレス多機能電話機及び防水多機能電話機はご利用いただけません。

用途によって各種ボタンを自由に設定。 フレキシブルキー

アドバンス
電話機 全多機能
電話機*

「外線ボタン」「ワンタッチボタン」「パーク保留ボタン」や「サービスボタン」(転送電話、留守番電話等)を割り当てることができます。



実物大



ビジネスシーンに応じて、最適なスタイル&機種をチョイス。

カールコードレス多機能電話機

IP バス/スター

ハンドセットをコードレス子機として使え、子機から発信・応答・保留等の操作も可能です。

子機も
ディスプレイ付
で便利!



録音多機能電話機

IP バス/スター

留守録音機能・通話録音機能を搭載。大切なメッセージをデジタルの高品質で録音できます。



防水多機能電話機

IP バス/スター

水の飛まつを受けてもご利用になれます。

※防水試験
(JIS C 0920)の
保護等級4
(防まつ形)の
規格に適合。



デジタルコードレス電話機

IP バス/スター

ハンディタイプ

8つのラインキー、漢字対応電話帳機能を搭載。多機能電話機と同等の使いやすさをハンディタイプで実現しました。



デスクタイプ

多機能電話機をコードレス化。デザイン、機能、操作性は多機能電話機と同等。本体ごと持ち運べるので、打ち合わせコーナーや受付、複数のコーナーをまたぐ兼用機として便利です。



シングルラインコードレス電話機

IP バス/スター

8つのボタンにワンタッチ登録ができます。また、マルチゾーン方式に対応し、通話が途切れることなく、移動ができます。



アナログコードレス電話機

バス/スター

オフィス内の機動力を高める、通話範囲の広さが特長のアナログコードレス電話機です。



onefone™ FOMA® N906iL

いつも持ち歩いているFMC対応携帯電話機が、オフィスではそのまま内線コードレス電話機として利用可能。社内と社外をシームレスにつなぎます。

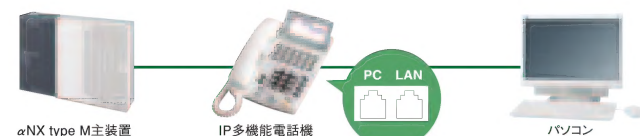
※FMCとして使える携帯電話機は(株)NTTドコモの「onefone™ FOMA® N906iL」です。(2008年11月現在)「onefone™」、「FOMA®/フォーマ」は(株)NTTドコモの商標または登録商標です。



IP多機能電話機

IP多機能電話機の外観は多機能電話機とほぼ同じですが、底面にLANポートとPC接続用ポート*があります。従来のように電話配線とLAN配線を二重に敷設するコストを低減できます。

*標準・録音・アナログ/ISDN停電・カールコードレス多機能電話機が対象です。



マルチラインキー搭載

コードレスにも多機能電話機と同様にフレキシブルキーを搭載しました。複数の外線を割り付けることができ、利用する外線を選べます。その他、ワンタッチボタンやパーク保留ボタン等も割り付けることができます。

■マルチラインキー対応表

デジタルコードレス電話機	シングルラインコードレス電話機	カールコードレス多機能電話機	アナログコードレス電話機	onefone™ FOMA® N906iL
ハンディタイプ	デスクタイプ			
○	○	×	○	×

IP 電話配線にイーサネットLANを利用する「IP電話機」。電話とパソコン等の配線をLAN配線に統合することができます。

バス/スター 1本の配線に複数の電話機を接続するバス配線を利用した「バス電話機」と、配線1本に対して1つの電話機を接続するスター配線を利用した「スター電話機」のいずれかから選びいただけます。

オフィスに合わせて選べる豊富なカラーバリエーション (オプション)

アドバンス
電話機 全多機能
電話機

アドバンス電話機/カラーバリエーション



多機能電話機*・ホワイト/カラーバリエーション

*防水多機能電話機には、カラーパネルはご利用いただけません。



カラーパネル



4色の着せ替えパネル(オプション)でオフィスの電話機をスタイリッシュに。

※アドバンス電話機と多機能電話機のカラーパネルは形状が異なります。

※カラーパネルは同色3枚1組での販売となります。

多機能電話機*・ネイビー/カラーバリエーション

*防水多機能電話機には、カラーパネルはご利用いただけません。



さらに快適なオフィスへ—多彩なオプションラインナップ

ヘッドセット

多機能電話機と接続することで、ハンズフリーで通話できるようになります。



コードレスホンヘッドセット

デジタルコードレス電話機(ハンディタイプのみ)と接続することで、ハンズフリーで通話できるようになります。



[ケース付き]

コードレス電話機用ホルダ

ズボンのベルトに通して装着できるデジタルコードレス電話機(ハンディタイプのみ)専用ホルダです。



ハンズフリー装置

電話会議等、複数で話す場合に利用します。



コンソール

標準多機能電話機等に接続することで、フレキシブルキーを40個まで増設できます。



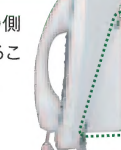
UPS(無停電電源装置)

停電時等でも一定時間、電力を供給して通信環境を確保します。



壁掛け用品

電話機を壁の側面に設置することができます。



ビジネスの機動力を高める、コードレス+FMCの通信環境と豊富な転送機能。

**社内でも外出先でも快適かつ便利な通信環境で
コミュニケーションがもっと広がる、もっと深まる！**

デジタルコードレス電話機

移動しながら通話ができるマルチゾーン方式。

会社ビル内のどこにいても通話できるマルチゾーン方式のデジタルコードレス電話機、シングルラインコードレス電話機。移動中でも途切れることなく通話できます。 ※通話できるのは電波の届く範囲に限ります。



アナログコードレス電話機

距離（直線見通し距離300m以内）があっても通話ができる。

会社ビル内の離れた場所どうして通話できるアナログコードレス電話機。同一フロアなら距離があっても途切れることなく通話できます。 ※通話できるのは電波の届く範囲に限ります。 ※アナログコードレス電話機はシングルゾーン方式（接続装置と1対1）を採用しているため、接続装置をまたがっての通話はできません。

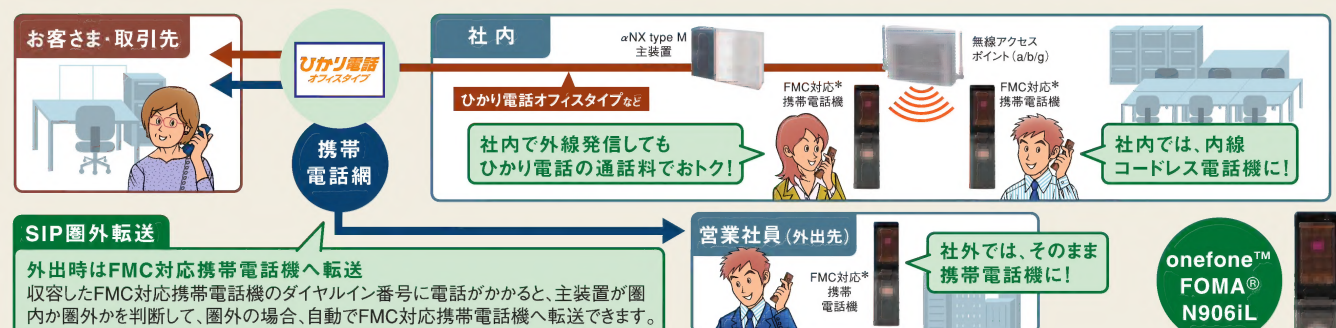


FMC (Fixed Mobile Convergence) 対応

社内では内線コードレス電話機、社外では携帯電話機の1台2役。

FMC対応により社内では内線コードレス電話機、社外では携帯電話機として1台でシームレスに活躍。さらに、社内からの発信は、ひかり電話サービス*を利用するので、携帯電話機として発信するよりも通話料金の低減が図れます。

*ひかり電話オフィスタイプのご利用には、フレッツ・光プレミアム ファミリータイプ等のご契約・料金と別途工事費が必要となります。0039等の電気通信事業者を指定した発信、ダイヤルQ²等、一部かけられない電話番号があります。また、停電時はひかり電話サービスをご利用いただけません。



*FMCとして使える携帯電話機は(株)NTTドコモの「onephone™ FOMA® N906iL」です。(2008年11月現在)「onephone™」、「FOMA®/フォーマ」は(株)NTTドコモの商標または登録商標です。 ※「onephone™ FOMA® N906iL」の取り扱い方法により、一部機能に制限が出る場合があります。

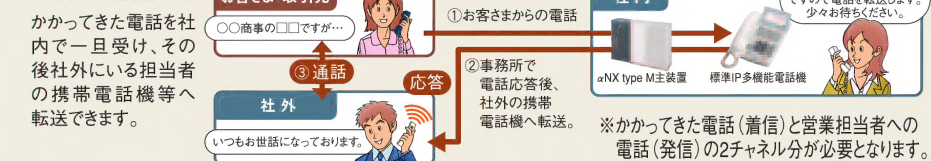
**「転送機能」をはじめとする各種機能で
社内業務の効率化を実現！**

転送機能

社外にいても、ビジネスチャンス逃さない。

状況に応じた転送機能で、ビジネスチャンスにつながる大切なコールを社外にしながら確実にキャッチ。スピーディな電話対応・取り次ぎを可能にします。 ※主装置から携帯電話機等への転送先にかかる通話料金は、主装置側の負担となります。

■応答後転送



■同時転送

かかってきた電話を社外にいる担当者の携帯電話機等(最大3台まで)に同時に転送することができます。着信は先に応答した携帯電話機等につながります。

■転送元・転送先同時鳴動

かかってきた電話を社外にいる担当者の携帯電話機等に転送すると同時に社内の電話機も鳴らします。着信は先に出た方の電話機で優先的に受けられます。

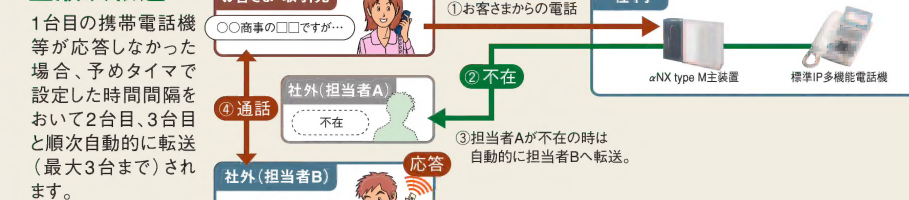
■無条件転送

営業時間外にかかってきた電話を社外にいる担当者の携帯電話機等へ無条件に転送することができます。

■電話帳グループ転送

電話帳登録した特定のグループからの電話は社外の担当者の携帯電話機等に転送。それ以外からの電話は転送せず社内の電話機だけを鳴らすことができます。

■順次転送



音声メール*

音声メール*で用件を録音。 *音声メールはオプションユニットです。

■留守番電話機能

不在時等にかかってきた電話に対して自動的に応答メッセージを送出後、用件を録音します。

■夜モード

本日の業務は終了しました。ピーという発信音の後にお名前とご用件をどうぞ。

■休日モード

本日は定休日です。……

■メールボックスサービス

お客さまや社内からの用件を最大50(内線ボックス30、フリーボックス20)の「メールボックス」に最大12時間録音できます。メッセージが録音されると携帯電話機を自動的に呼び出したり、リモート操作で外出先でもメッセージを確認することができます。

■お待たせメッセージ

外線からの電話にすぐ出られない時に、お待たせメッセージを送出。通話可能になるまで待っていただいたり、電話をかけなおしていただくように伝えることができます。

■伝言メッセージ機能

緊急時は携帯電話機への直接転送も可能です。また、外出先からオフィス内の自分専用メールボックスにアクセスし、伝言を確認することも可能です。

着信拒否機能

迷惑電話対策に有効。

■着信拒否機能

拒否したい電話番号を予め登録することで、登録した電話番号からの着信を拒否することができます。 ※別途、「ナンバー・ディスプレイ」サービスのご契約・料金と別途工事費が必要となります。

■非通知着信拒否機能

非通知着信拒否の設定をすることで、非通知の着信を拒否することができます。音声メール*ユニットを搭載することでメッセージを送出後、電話を切断することができます。 *音声メールはオプションユニットです。 ※別途、「ナンバー・ディスプレイ」サービスのご契約・料金と別途工事費が必要となります。 ※メッセージ送出中は着信を拒否する相手(電話をかけてきた相手)に課金されます。

CTI (Computer Telephony Integration) 対応

対応履歴を見ながらスムーズにお客さま対応。

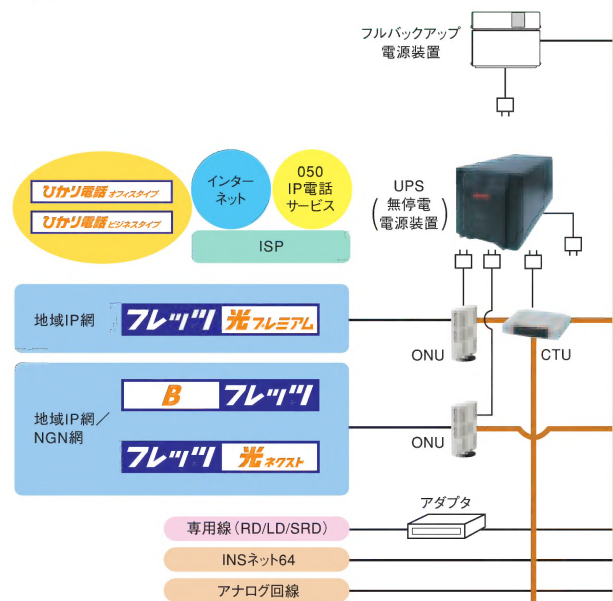
お客さまからの着信の前に、CTIアプリケーションがポップアップ。詳細な顧客情報、対応履歴を見ながら電話対応できるので、よりスムーズな顧客対応が可能になります。

※CTIをご利用になるには、別途CTIアプリケーション及びCTIモデルウェアが必要です。 ※別途、「ナンバー・ディスプレイ」サービスのご契約・料金と別途工事費が必要となります。



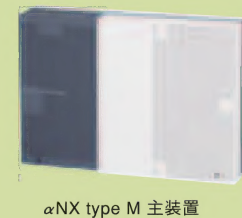
最適なシステム構築はNTT 西日本にまるごとおまかせください！

●接続イメージ



スマート&コンパクトで
IP強化を実現した
ビジネスホン！

主装置

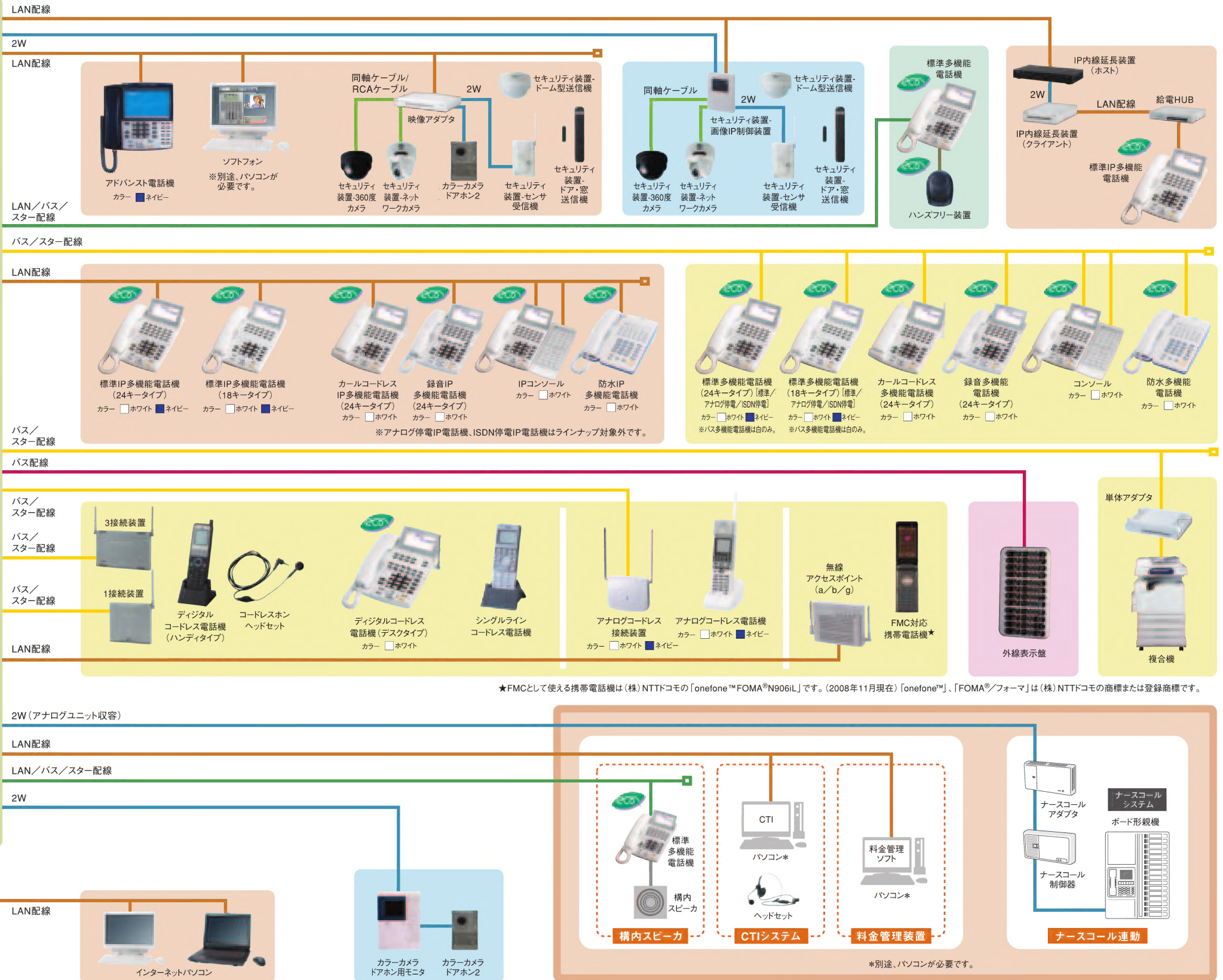


αNX type M 主装置



αNX type M 主装置
[専用スタンド装着時]
※専用スタンドはオプションです。
(壁掛け用品は添付されています)

最大 外線数	INSネット64	6	あわせて 12
	アナログ回線	12	
	IP電話(チャネル)	12	
最大 内線数	バス/スター	30	あわせて 30
	IP	24	



★FMCとして使える携帯電話機は(株)NTTドコモの「onefone™FOMA®N906iL」です。(2008年11月現在)「onefone™」、「FOMA®/フォーマ」は(株)NTTドコモの商標または登録商標です。

環境標準ラベル「ダイナミックエコマーク」について

弊社は、循環型社会構築に向けた環境にやさしい通信機器の提供を推進するために、環境ガイドライン「(追補版) 通信機器グリーン調達のためのガイドライン」を設定しております。さらに、より厳しい環境基準を満たした製品をダイナミックエコマーク認定商品と位置づけます。

〈環境に配慮した素材の採用〉 ●弊社が指定する含有禁止物質については製品には使用しません。 ●弊社が指定する含有禁止物質については、使用を抑制するとともに物質名・量を管理します。 ●酸性雨で地中に溶け出して人体に影響がある鉛を、製品へ使用することを抑制しています。 ●焼却時にダイオキシン発生の恐れがあるPVC(ポリ塩化ビニル)、非デカブロ系難燃剤以外のハロゲン系難燃剤の製品への使用を抑制します。 ●廃棄やリサイクルのために、製品には推奨プラスチック材料(ポリスチレン等)、推奨金属材料を使用します。 ●取扱説明書等に使用する紙は再生紙を使用し、使用する印刷インキは、オゾン層破壊物質等の含有禁止物質を含まないものを使用します。 〈リサイクルしやすい設計〉 ●製品のリサイクル可能率を70%以上とします。 ●リサイクルを容易にするため、全てのプラスチック製部品に材料名を表示し、リサイクルに支障のない方法で製品名を表示します。 〈環境に配慮した梱包材〉 ●発泡スチロールの使用量を削減します。 〈省エネルギー〉 ●省エネルギーを考慮した設計を行います。 ●国際エネルギースタープログラム対象製品は、これに準じた設計を行います。

■サービス機能一覧

- 発信機能
- 個別形外線発信
 - 索線形外線発信
 - NK外線発信
 - PBX形外線発信
 - 外線群指定発信
 - オフフック回線自動捕捉
 - プリセクション
 - 内線個別呼出
 - 内線代表呼出
 - 信号／音声呼出切替
 - 音声ページング
 - ステップコール
 - 話中呼出
 - オンフックダイヤル
 - ワンタッチオンフックダイヤル
 - プリセットダイヤル
 - 発信履歴
 - ワンタッチダイヤル
 - 電話機
 - メモダイヤル
 - 追加ダイヤル
 - ボースダイヤル
 - 簡易自動再発信
 - 発ID通知
 - 発信規制
 - 事業者識別番号自動付与

- 着信機能
- 外線放送着信
 - モデムダイヤルイン
 - 網番番ダイヤルイン
 - 着番号ダイヤルイン
 - i・ナンバー
 - 自動応答サービス
 - 専用線ダイヤルイン
 - 着サブアドレスダイヤルイン
 - グローバル着信
 - 発番号ダイヤルイン
 - 個別外線着信
 - 索線形外線着信
 - 内線放送着信
 - 内線個別着信
 - 内線代表着信
 - 任意回線応答
 - 着信自動応答
 - 代理応答
 - 音声ページング応答
 - 内線ハンズフリー応答
 - 通信中着信

- 着信音識別
- 着信鳴動端末指定
- 着信音色切替(着信メロディ)
- 着信音量調節
- 高音量着信
- 構内スピーカによる外線着信表示
- 着信音優先順位
- 着信即時表示
- 着信履歴
- 着信音停止
- 着信未応答警報
- 内線への通信前情報通知
- 通信中着信通知
- キャッチホン
- 緊急番号呼び返し着信
- G2/G3FAX着信
- コールバック(システム内線着信)
- コールバック(中継発信)

- 通話機能
- スピーカ受話
 - ハンズフリー通話
 - 会議通話
 - 通話割り込み
 - 長時間通話警報音送出
 - フックング／切断再捕捉
 - 通信中ダイヤル
 - 受話音量調節
 - ヘッドセット接続
 - 内線PB信号送出
 - 送話カット
 - テレビ電話サービス

- 保留・転送機能
- 共通保留・転送
 - 個別保留・転送
 - バーク保留・転送
 - 外／内線呼の外線への転送
 - ページング転送
 - 呼出状態転送
 - オンフック転送
 - 不在着信転送
 - 転送電話
 - 長時間保留警報音送出・切断
 - 保留音送出
 - 圏外時転送機能・圏外留守番機能

- LCD表示機能
- カレンダー・時計表示
 - ダイヤルモニタ
 - 自己内線番号表示
 - LK登録内容表示

- 状態表示
- 待機中サービス状態表示
- システムバージョン表示
- 通話時間表示
- 外線種別表示
- 発信者情報表示
- 転送元番号表示
- 会議参加者内線番号表示
- BRU IPアドレス表示

- ランプ表示機能
- キーランプ表示
 - 着信ランプ表示
 - メモリバックアップ電池切れ表示
 - 高音質表示

- ドアホン機能
- ドアホン・呼出
 - ドアホン・着信
 - 錠錠コントロール
 - カメラドアホン・着信
 - カメラドアホンの蓄積映像再生

- セキュリティ機能
- セキュリティ起動・解除
 - 自動発報(セキュリティ通報)
 - 盗聴音響モニタ
 - 威嚇音送出
 - センサ起動表示
 - センサ起動履歴
 - 外付けカメラモニタ
 - ドアホン着信外線転送
 - 外付けカメラの蓄積映像再生

- 音声メール機能
- メール機能
 - メール録音
 - 録音一時停止(ポーズ)
 - メール再生
 - 同報メール
 - メール消去
 - メール全消去
 - メール保護
 - 転送メール
 - 再生早送り・巻き戻し
 - 自動通話録音
 - 手動通話録音
 - 通話録音モード切替
 - 音声メール受信通知
 - 通話録音コメント付加
 - システムメール代行録音(システム留守番電話)
 - お待たせメッセージサービス

- 留守番電話
- 留守番電話モニタ
- 留守番電話通話割込
- メッセージ無音圧縮
- メール自動消去
- タイムスタンプ自動再生
- PB信号識別
- VMUメモリ初期化

- その他
- ユーザーデータ設定
 - Webからのユーザーデータ設定
 - 時計・カレンダー設定
 - 時計アラーム
 - システムモード切替
 - 通信クラス
 - 受話器外し警告音
 - 発信回線規制
 - 着信回線規制
 - 保留転送回線規制
 - FAX／電話切替
 - FAX自動転送
 - FAX使用中表示
 - FAX連動機能
 - メ有り通知
 - 料金情報通知
 - フレックスホン
 - 着信規制(発信専用制御)
 - フレキシブルキーアサイン
 - キータッチトーン
 - ナンバリングフリー
 - 外線混在収容
 - トーキ装置接続
 - 端末ポータビリティ
 - 省電力モード
 - バックライト
 - 着信メロディダウンロード

- オプション
- カルコードレス多機能電話機
 - デジタルコードレス電話機
 - 録音多機能電話機
 - 防水多機能電話機
 - 単体電話機収容
 - コンソール収容
 - 外線表示盤
 - 通話録音端子
 - 内線/バス延長
 - バス配線分岐
 - 専用線アダプタ収容
 - アナログコードレス電話機
 - ナースコールアダプタ収容

- SIP端末収容
- IPKT収容
- アドバンスト電話機
- ソフトフォン
- 映像アダプタ収容

- 停電機能
- 停電カットスルー
 - バッテリーバックアップ
 - 停電多機能電話機収容
 - 電池劣化警告表示

- 保守機能
- KTからのシステムデータ設定
 - Web設定(工事保守者)
 - 遠隔保守
 - システムデータの自動設定
 - ソフトウェアダウンロード
 - 運用状況レポート機能
 - Webからのシステムデータ設定
 - 通話履歴取得
 - PAD調整
 - 自動ファームアップ機能
 - オプションユニットソフトウェア更新
 - 機器接続確認(PING送信)
 - 端末ソフトウェア更新

- VoIP機能
- IP外線収容
 - スライド発信
 - BRU暗証番号初期化
 - IPネットワークシステム間接続

- CTI機能
- CTI

※一部サービス機能については、各機能を組み合わせたことによりご利用いただけます。また、ご利用にあたっては一部オプション等が必要な機能がございます。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

安全上のご注意

●本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入されたお客さまや他の方々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■「フレッツ・光プレミアム」「フレッツ 光ネクスト」「Bフレッツ」「フレッツ・ADSL」「フレッツ・ISDN」について

●インターネットをご利用いただくためには、別途インターネットサービスプロバイダとのご契約・料金が必要となります。●ご利用にあたっては、月額利用料のほかに、契約料、工事費、インターネットサービスプロバイダのご利用料金等が必要となります。●通信速度は技術規格上の最大値であり、お客さま宅内での実使用速度を示すものではありません。●エリアによってご利用できない地域があります。なお、提供エリア内であっても、設備状況等によりサービスのご利用をお待ちいただく場合や、サービスをご利用いただけない場合があります。●弊社地域IP網の保守上または工世上やむをえない場合は、ご利用を一時中断させていただく場合がありますので、ご了承願います。※その他ご提供条件やご利用上の注意事項につきましては、ホームページにてご確認ください。(http://flets-w.com/)

●工事に先立ち、光加入者回線敷設のための設備状況調査にお伺いする場合があります。確認の結果によっては、「フレッツ 光ネクスト」等をご提供できないことがあります。●弊社設備のメンテナンス等のために、サービスを一時中断する場合があります。●マンションタイプの場合、集合住宅等の建物内に共用設備を設置する必要があることから、管理組合さま等の承諾を得る必要があります。また、集合住宅等への共用設備の設置が困難な場合、提供をお断りする場合があります。

■ ひかり電話オフィスタイプ／ひかり電話ビジネスタイプに関するご注意(共通)

■停電時は利用できません ●停電時は、緊急通報を含む通話ができません。●緊急通報番号(110/119/118)ヘダイヤルした場合、発信者番号通知の通常通知・非通知に関わらず、ご契約者の住所・氏名・電話番号を接続相手先(警察/消防/海上保安)に通知します(一部の消防を除く)。なお、「184」をつけてダイヤルした場合には通知されませんが、緊急機関側が、人の生命等に差し迫った危険があると判断した場合には、同機関が発信者の住所・氏名・電話番号を取得する場合があります。

■一部かけられない番号があります ●ダイヤルQ²(0990から始まる番号)、コレクトコール(106)、テレドーム・テレゴング(0180から始まる番号)等、一部かけられない番号があります。詳しくは「ひかり電話オフィスタイプホームページ」(http://flets-w.com/hikaridenwa_office/)または「ひかり電話ビジネスタイプホームページ」(http://www.ntt-west.co.jp/ipc/)をご覧ください。

■一部利用できないサービスがあります ●加入電話等の休止または解約に伴い、休止対象の電話番号でご利用のNTT西日本にて提供するサービス(割引サービス等)は解約となります。●NTT西日本以外の電話サービス(定額料金の発生する割引サービス等)にご加入の場合、必要に応じてお客さまご自身でご利用のサービス事業者さまへ利用終了の連絡を行ってください。利用の如何にかかわらず、料金が発生する場合がありますのでご注意ください。

■ガス検針等の警報・検針サービスをご利用の場合 ●ご契約の事業者さま(ガス会社等)により、その扱いが異なります。お客さまご自身で、必ずご契約の事業者さまへ、変更する旨の連絡を行ってください。

■セキュリティサービスをご利用の場合 ●ご契約の事業者さま(警備会社等)により、その扱いが異なります。お客さまご自身で、必ずご契約の事業者さまへ、変更する旨の連絡を行ってください。

■現在お使いの電話番号を継続してご利用の場合 ●NTT西日本の加入電話等をご利用いただいているお客さまが、本サービスを同一設置場所でご利用いただく場合、現在ご利用中の電話番号をそのまま利用することを番号ポータビリティといいます(一部ご利用いただけない場合があります)。番号ポータリティのご利用には、別途1番号毎に同番移行工事費2,100円(税込)がかかります。●番号ポータリティのご利用には加入電話等を休止または解除いただく必要があります。別途利用休止工事費1,050円(税込)がかかります。

■電話帳掲載について ●電話帳へご希望の名称で掲載できますが、ご契約者の氏名、名称等、通常お使いになっているものに限らせていただきます。●1番号について1掲載は無料です。お客さまのご希望で2つ以上の掲載をされる場合は、重複掲載料が必要となります。重複掲載料は、電話帳発行のつど追加1掲載ごとに525円(税込)です。電話帳発行のつど同様のお取り扱いとさせていただきますので、重複掲載がご不要となる場合はお申し付けください。

■発信先が応答しない場合の自動切断について ●発信先(相手側)が応答しない場合、約3分後に自動的に接続が切断されます。このため、発信先がフリーダイヤル等で、混雑により「しばらくお待ちください」等のガイダンスが流れ、待ち合わせの状態であっても、発信から約3分後に自動的に接続が切断されます。

■県間通話、国際通話について ●県間通話に関しては株式会社エヌ・ティ・ティ エムイーまたはエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社のサービスをご利用いただくことになります。国際通話に関しては、T-Systemsジャパン株式会社のサービスをご利用いただきます。※県内通話においても、株式会社エヌ・ティ・ティ エムイーをご利用いただく場合があります。

■その他 ●ISDN対応電話機、G4FAXは、本サービスではご利用いただけません。●加入電話・INSネット・ひかり電話でご利用いただいている発信先、一部付加サービスの機能をご利用いただけない場合があります。●電気通信事業者を指定した発信、ノーリング通信、信号監視通信、オフトーク通信等のご利用いただけません。必要に応じてお客さま自身でサービス提供会社へ解約手続き等を行っていただく必要があります。解約しない場合、利用の有無に関わらず、料金が発生する場合がありますのでご注意ください。●本サービスは災害時に優先的に通話を確保する仕組みはありません。

■ ひかり電話オフィスタイプに関するご注意

■ひかり電話オフィスタイプのご利用を「フレッツ・光プレミアム」から「フレッツ 光ネクスト」へ変更される場合(またはその反対に変更される場合) ●「フレッツ・光プレミアム」(または「フレッツ 光ネクスト」)でご利用いただいていた「ひかり電話オフィスタイプ対応機器」はご利用いただけない場合があります。その際は、対応機器のバージョンアップや交換が必要です。●「フレッツ 光ネクスト」(または「フレッツ・光プレミアム」)への変更時に、「ボイスワープ」「迷惑電話おことわりサービス」「ナンバー・リクエスト」のカスタムコントロールにて登録された情報及び「着信お知らせメール」「FAXお知らせメール」にて登録されているメールアドレス、設定サイトのパスワード等の情報が消去されます。変更後、あらためてご登録ください。また、「FAXお知らせメール」における受信FAXデータ及び「迷惑電話おことわりサービス」における迷惑電話リストも消去されます。●「フレッツ 光ネクスト」と「フレッツ・光プレミアム」でご利用する「ボイスワープ」では、リモートコントロール用アクセス番号が異なる場合があります。●「フレッツ 光ネクスト」と「フレッツ・光プレミアム」でご利用する「着信お知らせメール」「FAXお知らせメール」の仮パスワード設定用電話番号及びサービス設定ホームページのURLが異なります。

■通話料金について ●通話料金全国一律8.4円(税込)／3分(NTT東西の加入電話、INSネット、ひかり電話サービス、他社固定電話、他社IP電話への発信(テレビ電話、050番号及びナビダイヤルへの発信を除く)の場合)です。

■料金のお支払いについて ●「Myビリング」サービスのご利用による月額基本料の割引はありません。●通話明細内訳について、紙または媒体による提供はありません。「Myビリング」サービスを利用したWebによる照会が可能です。

■ ひかり電話ビジネスタイプに関するご注意

●アクセス回線として「Bフレッツ ベーシックタイプ」、「フレッツ・光プレミアム エンタープライズタイプ」及び「ビジネスイーサ タイプ1/2」のいずれかのご契約が必要となります。また、ご利用になるアクセス回線により上限チャネル数は異なります。●料金に関しては、通話料のほかに基本料金(基本料、加算料、電話番号使用料)、ゲートウェイやルータ等の接続機器料金、ご利用形態によってはオプションサービス料金等が必要となります。●代表／ダイヤルインのご利用にあたっては、構成する機器等の条件によって、設定変更等が必要となる場合があります。●ひかり電話ビジネスタイプ間の通話及び加入電話・INSネット・ひかり電話等(テレビ電話、050番号及びナビダイヤルへの発信を除く)への通話料金は県内6.3円／3分・県間10.5円／3分(税込)の「プラン1」と県内・県間共8.4円／3分(税込)の「プラン2」があります。ただし、ひかり電話ビジネスタイプ間の通話において、NTT西日本エリア内における同一契約者グループの通話は県内・県間共に無料です。

■ 事業者識別番号自動付与機能に関するご注意

●事業者識別番号自動付与機能を利用するには、工事が必要です。また、お客さまがNTT西日本、NTT東日本にまたがって移転される場合は、工事により事業者識別番号を変更する必要があります。この場合は、別途工事費が必要となります。●留守番電話サービスセンタ等、事業者識別番号を付与すると、接続できない番号があります。その場合は、自動付与解除特番(0000)を先にダイヤルする必要があります。●184、186等を090または080で始まる携帯電話番号の前につけてダイヤルしたときでも、事業者識別番号(0039)を自動的に付与して発信します。●その他の固定電話事業者からの発信設定もできます。

主な仕様

主装置			
	回線種別	最大収容数	あわせて 12
外線数	INSネット64	6	
	アナログ回線	12	
	IP電話(チャネル)	12	

主装置		多機能電話機・停電用電話機・IP多機能電話機		アドバンスト電話機	
寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	445×124×312	寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	185×259×95	寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	242×239×102
質量(約kg)	3.5	質量(約kg)	1.0	質量(約kg)	1.2
消費電力(最大約W)	300				

	カルコードレス電話機(子機)	デジタルコードレス電話機(ハンディタイプ)	デジタルコードレス電話機(デスクタイプ)	シングルラインコードレス電話機	アナログコードレス電話機
寸法(幅×奥行×高さ/mm)	50×194×39	44×17.2×142	185×256×95	47×17.3×135	46×40×175
質量(約g)	195(電池パック含む)	98(電池パック含む)	1050(電池パック含む)	89	200(電池パック含む)
電源	ニッケル水素蓄電池 DC3.6V 550mAh	リチウムイオン2次電池 DC3.7V 720mAh	リチウムイオン2次電池 DC3.7V 720mAh	専用リチウムイオン電池 DC3.7V 720mAh	専用ニッケル水素電池 DC3.6V
消費電力(最大約W)	0.4(動作時)	0.4(動作時)	0.7(動作時)	0.4	0.8(動作時)
通話可能範囲(半径/約)	80m以内(直線見通し距離)	100m以内(直線見通し距離)	100m以内(直線見通し距離)	100m以内(直線見通し距離)	300m以内(直線見通し距離)
使用可能時間	連続通話時間	約5.0時間(フル充電時)	約4.5時間	約2.0時間	事業所モード時 約8時間(フル充電時)
	連続待受時間	約100時間(圏内時、フル充電時)	約320時間	約50時間	事業所モード時 約250時間(フル充電時)
充電時間(約)	9時間	6時間	7時間	3時間以上	約6時間
	カルコードレス電話機(親機)	3接続装置	1接続装置	無線アクセスポイント(a/b/g)	
寸法(幅×奥行×高さ/mm)	189×259×78	242×156×44.1(アンテナ含まず)	146×136×41.5(アンテナ含まず)	170×130×44(突起物含まず)	
質量(約g)	780	500	320	290	
電源	主装置より給電	主装置より給電	主装置より給電	LANまたは電源アダプタより給電	
消費電力(最大約W)	7.0(動作時)	4.0	2.5	7.8	

	給電HUB	コンソール	ハンズフリー装置
寸法(幅×奥行×高さ/mm)	255×200×44	96×220×65	110×153×52
質量(約kg)	1.7	0.3	0.35
消費電力(最大約W)	85	バス・スター・主装置より給電／IP:5.0	6.0

※寸法については突起部を除きます。

■ ワイヤレス商品に関するご注意

●ワイヤレス商品を安全にご利用いただくために、無線LANのセキュリティ設定（SSIDの変更、暗号設定等）を必ず行ってください。ワイヤレス商品でIEEE802.11aを使用する際は、電波法により屋内でのみご利用ください。●ワイヤレス商品でIEEE802.11b/gを使用する際は、2.4GHz全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。●一部ワイヤレス商品は、変調方式としてDS-SS方式及びOFDM方式を採用しており、与干渉距離は約40mです。●一部ワイヤレス商品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。（1）使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。（2）万一、「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、すみやかに使用場所を変えるか、電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。（3）その他不明な点やお困りのことが起きたときは、弊社窓口等にお問い合わせください。●一部ワイヤレス商品で使用する34,38,42,46チャンネルの周波数は、衛星携帯電話や気象レーダー、高速道路の自動料金徴収システム（ETC）等でも利用されているため電波法により室内でのみ使用可能です。（1）万一、電波の干渉が発生した場合は、すみやかに使用周波数を変更するか、使用を中止してください。（2）5GHz帯は電波法により屋外での使用を禁じられていますので、ご使用しないようご注意ください。（3）その他、何かお困りのことが起きた場合には、取扱説明書記載のNTT通信機器お取扱相談センタまでお問い合わせください。●「onefone™ FOMA® N906iL」のFOMA機能に関する故障等については、株式会社NTTドコモ（販売担当者）へお問い合わせください。●ワイヤレス商品は電波を使用しているため、スピーカ搭載パソコンによっては、電波の影響を受けてスピーカにノイズが入る場合があります。

■ デジタルコードレス電話機、アナログコードレス電話機に関するご注意

●通話・通信できる範囲は、周囲の環境条件により異なりますが、デジタルコードレス電話機は接続装置から半径約100m（直線見通し距離）、アナログコードレス電話機は接続装置から半径約300m（直線見通し距離）です。なお、接続装置とコードレス電話機、増設時のコードレス電話機どうし等は十分離れてご利用ください。●デジタルコードレス電話機は、アナログコードレス電話機と比べて、通話品質が高くなっていますが、電波を使用している関係上、周囲の条件により雑音が入ることがあります。●デジタルコードレス電話機及びアナログコードレス電話機は電波を使用している関係上、通常の手段を超える方法がとられた場合には、第三者が故意に通話内容を傍受するケースがまったくないとはいえません。十分ご留意の上ご使用ください。●コードレス電話機は水に浸けることや、浴室等湿気の多い所での長時間の使用は避けてください。●コードレス電話機は、充電方式を採用しています。お使いにならないときは、充電器に戻してください。●コードレス電話機に内蔵している専用の電池パックは消耗品です。使用頻度や種類にもよりますが、電池は概ね1～2年程度ご使用になれます。長時間充電してもすぐに電池の容量がなくなる場合は、新しい電池パック（オプション）をお求めのうえ、交換してください。●ご使用にあたっては、接続装置のアンテナを床面に対し垂直に立ててお使いください。●本商品を2セット以上ご使用になりますと、電波の相互干渉により正常に動作しないことがあります。ご使用になる場合は、十分距離をとるように気をつけてください。

■ アドバンスド電話機、ソフトフォンに関するご注意

●映像通信を行うためには十分なネットワーク帯域が必要です。他のデータ通信等により十分な帯域が確保できない場合には、映像が乱れる、映像が止まる、音声途切れる、雑音が入る等の事象が発生する場合がありますので、十分ご注意ください。●外線で映像通信を行う場合はNGN対応の回線を利用する必要があります。●映像通信の際、相手端末、主装置設定、環境、利用回線によって画像サイズ、映像品質、音声品質が大きく異なります。●ブラウザでインターネットをする場合、ホームページによっては正しく表示されないページがあります。●aNXが提供する「簡易受付システム」は、高度なカスタマイズ等には対応できない場合があります。

■ ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、i・ナンバーに関するご注意

●ナンバー・ディスプレイのご利用には、別途弊社へのお申し込み及び各サービスに対応した通信機器の設置と設定が必要です。また、月額利用料及び工事費が必要となります。各サービスの詳しいご利用条件等につきましては別途お問い合わせください。●一部提供できない地域があります。●一部通信事業者（移動体通信事業者、IP電話事業者含む）経由の通話、一部を除く国際電話等、電話番号を通知できない通話、及び公衆電話からの通話、かけてきた相手の意志により電話番号を通知しない通話については、電話番号は表示されず、電話番号を表示できない理由がディスプレイに表示されます。●ネーム・ディスプレイは、発信者がNTT西日本及びNTT東日本の契約者回線から発信し、且つ発信者が発信電話番号と発信者名を通知する通話についてのみ、発信者名が表示されます。●ネーム・ディスプレイで表示可能な発信者名は10文字以内です。●総務省（旧郵政省）の定める「発信者情報通知サービスの利用における発信者個人情報の保護に関するガイドライン」を尊重してご利用願います。●i・ナンバーのご利用には、別途NTT西日本へのお申し込み、及びi・ナンバーに対応した通信機器の設置と設定が必要です。●i・ナンバーは、代表サービス・ダイヤルイン等との重複でのご利用はできません。

■ ご利用にあたって

●本商品はIC等電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカボックス、電気こたつ、電子レンジ等、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご利用は、雑音が発生したり、通信・通話が途中で切れる等の原因となる場合がありますので、避けてください。●音声メールに保存されたメッセージは、個人情報にあたるためお取り扱いにはご注意ください。●本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。●ISDN回線で128kbpsで通信中は、64kbpsで通信する場合の2倍の通信料となります。●Netcommunityは、弊社の商標です。●Bluetooth®はその商標権者が所有しており、NTT西日本はライセンスに基づき使用しています。●「onefone™」「FOMA®／フォーマ」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。●その他、記載の社名や製品名は各社の商標または登録商標です。●本パンフレットに記載されているシステム構成図等は実際の構成等と異なる場合があります。●IP電話は停電時にはご利用いただけません。●本システム内線側の単体電話機・ISDN端末との接続点は、電話網の仕様と完全には一致しないため、接続される通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。●本商品の動作については、全ての環境での動作を保証するものではありません。●本商品には無料修理期間があります。詳しくは、商品に添付されている保証書をご覧ください。●本パンフレットの記載内容については、NTT西日本エリア（富山県、岐阜県、静岡県以西の30府県）のものです。●本パンフレットの記載内容は2008年11月現在のものです。●製品の的外観、機能及び仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。●印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。なお、液晶ディスプレイはハメコミ合成等の加工処理をしています。

●お問い合わせ・ご相談はお気軽に